



<http://techon.nikkeibp.co.jp/>

# 日経テクノロジーオンライン 2017年8月 マンスリーレポート

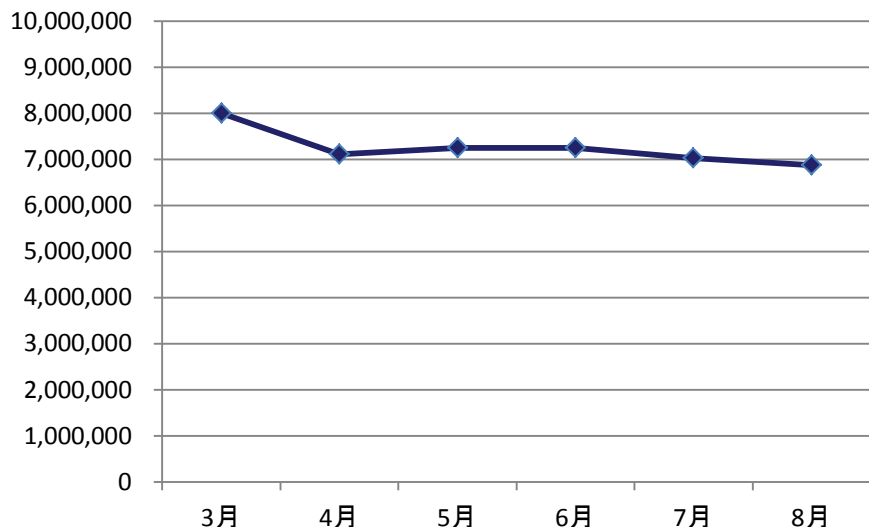


# 2017年8月 月間アクセスレポート

【月間ページビュー】  
6,872,545PV

【登録会員数】  
880,088人

PV推移



日経テクノロジーオンライン全体	6,872,545
クルマ	1,068,664
総合	529,944
新車レポート	147,729
自動運転/ADAS	122,112
電動化	172,833
車載部品	96,046
エレクトロニクス	995,250
総合	399,131
機器	202,179
通信	24,715
電子デバイス	286,971
ディスプレイ	32,052
アナログ	25,201
電子設計	25,001
ものづくり	407,617
総合	266,033
産業機器/部材	41,693
設計革新	37,052
生産革新	21,287
Factory	41,552
エネルギー	422,370
総合	139,257
パワーエレクトロニクス	25,024
メガソーラー	258,089
ロボット	39,983
新産業	524,811
総合	79,254
航空・宇宙	145,563
IoT	31,750
異業種連携	105,076
ウェアラブル	24,459
5G	62,217
Social Device	65,690
日経デジタルヘルス	509,852

# テーマ別記事ランキング

## クルマ

	記事タイトル
1	スバルの新型「XV」、発売後1カ月の受注は計画の5倍超
2	カマリのHUD、2.5m先に10インチの映像表示
3	Audi社の旗艦セダン「A8」、全面改良で技術“てんこ盛り”
4	三菱自動車がV字回復、“日産流”コスト削減で
5	EVトラックついに日本で量産始まる
6	スズキ「ワゴンR」でリコール、マイルドHEVの制御に不具合
7	ホンダの運転支援システム、フィットとグレイスはここが違う
8	4番目のレンジローバー、走行中にドアハンドル格納
9	新型「カムリ」にゴルフバッグを4個以上積めるワケ
10	BoschがLiDARを量産へ、自動運転「三種の神器」を自ら用意

## エレクトロニクス

	記事タイトル
1	全固体電池を大幅に安く、東工大が新型電解質材料
2	中国半導体産業の真の姿、業界実力者の清華大教授が語る
3	材料研究成果をIoTやLumadaで活かす、日立の研究開発戦略
4	ブルーライトの悪影響から逃れられる白色LED、日韓で開発
5	トヨタ自動車に日立が特許分析サービス、機械学習を活用
6	AIの推論では汎用プロセッサが主役
7	パナソニック、シリコンバレーでスマートホーム新プロジェクト
8	キヤノン、ナノインプリント装置を東芝メモリに納入
9	GPU搭載で機械学習を高速化、NECのサーバー新製品
10	ルネサスの17年Q2売上高、前年比+30.4%と大幅増

# テーマ別記事ランキング

## ものづくり

	記事タイトル
1	錠剤型の胃カメラ
2	日本の強い現場はどこへいった
3	振れ精度わずか2 $\mu$ mの精密旋盤加工
4	先端径0.03mmの治具部品を旋盤で切削
5	遠隔手術装置ダ・ヴィンチの繊細な動きを支える
6	生産性を高めたのに利益が増えないワケ
7	コンタクトレンズの中にカメラを入れる
8	降雨地域と晴天地域の「天気を交換」するための技術
9	「エンジンルーム内を樹脂化」、自動車メーカーと共同開発
10	幾何公差の基本を理解する

## エネルギー

	記事タイトル
1	トヨタ北米本社の新社屋が完成、太陽光・風力で全電力を賄う
2	太陽光関連の倒産件数が2.2倍に増加、2017年上半期
3	北海道安平町に「国内最大の蓄電池併設メガソーラー」着工
4	“世界最高水準”が集合、NEDO支援の太陽電池4種類
5	「事後的過積載」は事実上規制へ、経産省がパプコメ開始
6	「太陽光パネル導入の利点は自家消費」が68%、意識調査で
7	中国山西省の「巨大パンダ」、実は50MWの太陽光パネル
8	国内最大級の蓄電池併設型メガソーラーが売電開始、新千歳空港近くで
9	アンモニア直接燃料の燃料電池で1kW級発電、京都大など
10	工学院大学のソーラーカー、サンパワー製太陽電池を曲面に装着

# テーマ別記事ランキング

## ロボット

	記事タイトル
1	制御にディープラーニングは使えるか
2	自律飛行ドローンでビルを3Dモデル化、三井不動産ら実験
3	Amazon Robotics Challenge、優勝はオーストラリアの大学チーム
4	日経Robotics—ロボットとAI技術の専門誌 <デジタル版>
5	世界ロボティクス関連市場、2021年には2307億米ドルに
6	機械学習の世界的研究者に聞いた日本のAIの未来
7	VTOLドローン事業化で米社と協業、ソニーとZMPの合併会社
8	コマツ、ドローン3次元測量の支援サービス、オリックス・レンテックと
9	キヤノンとTUMが世界的成果、ディープラーニング技術がSLAMに波及
10	デジタル地図でモテモテ独ヒア、“八方美人作戦”の成否は？

## 新産業

	記事タイトル
1	ソニー、深層学習フレームワークをオープンソース化
2	ドローンの目視外長距離飛行を山岳で、東芝とアルパイン
3	クアルコム、5G/LTE向け周波数帯の世界利用状況を調査
4	5Gへ注力しIoT技術の強化と普及を図る中国
5	クアルコム、ソニーモバイルの新スマホで欧州初のギガビットLTE
6	JR東日本、サービスロボットの開発・導入でLLPを設立
7	自動走行ロボットでお寿司の宅配、ZMPがプロトタイプ開発
8	パナソニック、ロボティクスと画像処理でインフラ点検サービス
9	デンソー、熱電対を内蔵する新型熱流センサー
10	クアルコム、ウェアラブル向け新チップセット「Wear 1200」、NB-IoTなどに対応

# テーマ別記事ランキング／流入検索ワードランキング

## スキルアップ

	記事タイトル
1	外国人を悩ませる日本人特有の資料とは？
2	教育したのにトラブルが起きるのはなぜか？
3	「お通夜」のデザインレビューよ、さらば
4	機械学習・深層学習 どう学び、どう活用する？
5	最適品質を最高効率で得るトヨタのツール
6	IoT化の「落とし穴」とは何か？
7	なぜ？を繰り返しても不具合は減らない---「なぜなぜ分析」の本質
8	バッテリーで決まるEVとPHEVの完成度
9	いまだに競合と比べて商品を企画？
10	同じ原因の品質不具合が続く理由

## 検索ワード

	キーワード
1	全固体電池
2	自動運転
3	メガソーラー
4	ADAS（先進運転支援システム）
5	新型リーフ
6	要配慮個人情報
7	ECU（電子制御ユニット）
8	地域包括ケア
9	マツダ
10	阿智村

# PR記事投稿 PVランキング (日経テクノロジーオンラインモール)

	PR記事タイトル
1	メンテナンス業務に最適！東日のアジャスタブル（モンキ型）交換ヘッドのトルクレンチ.
2	米Rompower社、eGaN FETを利用したラップトップ用AC / DC電源アダプタ技術を発表
3	【6月末まで】LED照明の導入を検討されている方へ
4	【動画】卓上型の真空乳化分散機、アチホモミクサー(r) 2M-03型、2M-05型、2M-1型
5	東洋電産のエンジン駆動発電機搭載車活用新ビジネス、三輪タイヤの商用車向けタイヤ交換出張サービス
6	EPC 無線充電用途向けeGaN FETとパワーキット一覧
7	EPC、欧州営業部門バイス・プレジデントに Wolfram Kruegerが就任
8	難加工材の純鉄を使い冷間鍛造、切削、熱処理一貫工程でAT車向け低保磁力のリニアソレノイドコアを製造
9	【サイプレス】静電タッチ設計入門ワークショップを開催、ハンズオンで設計技法を習得
10	【技術紹介】アルミ材へのめっき技術で部品の軽量化に貢献（ニシハラ理工）

	PR記事タイトル
11	EPC ブラシレスDC（BLDC）モーター用 eGaN(r)の主な使用用途と推奨デバイス一覧
12	機能性介護食の開発に着手、「地域食材×ソフト食」で高齢者の自立支援を促進
13	クラス4のAirFuelアライアンス規格互換の無線給電キット。最大33Wまで同時充電可能
14	【エスアイアイ・セミコンダクタ】ウェアラブル/IoT向け 超高効率 降圧型スイッチングレギュレータ
15	【導入事例】 リモート無線ユニット (RRU)—DC給電
16	セラミックスの分散向け粒子設計ミキサー フィルミックス(R)
17	【導入事例】 一般家庭のエネルギー蓄電
18	高粘度対応の高分子材料の研究に！高粘度の分散、混合が可能な攪拌機レヴィアスタア(r)新発売！
19	革新的な車載用レーダー・ソリューションを展示
20	5 MHz、出力14A、12V入力、1.8V出力のシステムを85%以上効率する高周波ハーフブリッジ

# セミナー企画予定

セミナー名称	会場	開催日	申込締切	集客対象
<b>FACTORY 2017</b>	<b>東京ビッグ サイト 東4-6ホール</b>	<b>2017年 10月11日（水） ～ 10月13日（金）</b>	2017年6月23日 （金）	<b>製造業における経営部門 製造・生産部門、システム部門の キーパーソン</b> ・ CEOおよび企業経営層、経営企画部門 ・ CTOおよび工場長、生産技術部門長、 生産技術部門 ・ CIOおよび情報システム部門長、情報 システム部門
<b>製造業を変えるデジタルツイン ～新世代PLMとVR/AR/MR、3Dプ リントで加速するものづくり革新～</b>	<b>秋葉原コンベン ションホール</b>	<b>2017年 11月22日（水）</b>	2017年9月末日	自動車メーカー、自動車部品メーカー、 機械/工作機械メーカー、電機メーカー、 部品メーカーなどで研究・開発、設計、 製品企画、技術戦略、事業戦略策定に携 わるマネージャーおよび経営層



# お問い合わせ

---

日経BP社 テクノロジーメディア本部広告  
DK局

〒105-8308 東京都港区虎ノ門4-3-12

TEL : 03-6811-8021

FAX : 050-3153-7276

Email:dk-ad@nikkeibp.co.jp

日経 **テクノロジー** *online*

<http://techon.nikkeibp.co.jp/>